お問い合わせ先

別添 大阪ガスのお問い合わせ先 をご参照願います。

△危険

ガスくさいときはガス栓を閉め、窓を全開にしてから(火気に注意し て) 大阪ガスにご連絡ください。

> U250-884×01 (00) 05,06,(04)

取扱説明書

❤大阪ガス ガス給湯器

133-R800/R802/R804/R805型 133-R810/R812/R814/R815型

133-R820/R822/R824/R825型

133-R010/R012/R013/R014/R015型 133-R400/R402/R403/R404/R405型 133-R410/R412/R413/R414/R415型

RUX-V2406W, RUX-V2406T, RUX-V2406A, RUX-V2406B RUX-V2016W, RUX-V2016T, RUX-V2016A, RUX-V2016B RUX-V1616W, RUX-V1616T, RUX-V1616A, RUX-V1616B

名 RUX-V2408W, RUX-V2408T-S, RUX-V2408T, RUX-V2408A, RUX-V2408B RUX-V1618W, RUX-V1618T-S, RUX-V1618T, RUX-V1618A-S, RUX-V1618B RUX-V1618W, RUX-V1618T-S, RUX-V1618T, RUX-V1618A-S, RUX-V1618B



家庭用

BL認定品

●安全上のご注意

●各部のなまえとはたらき

●初めてお使いのときは、まず・・・ 12

●使用方法

①リモコンなしの場合

②時計の合わせかた

③シャワー・台所・洗面所などの給湯温度の調節 15

④湯はりのオート止水機能の使いかた 19

⑤湯はり温度と湯はり量の調節方法 21

⑥お湯が出なくなったら

⑦音声の音量の変えかた

⑧ゆらぎのシャワーの使いかた 25

⑨表示の節電設定(セーブモード)の変えかた 27

●冬期の凍結による破損防止について 28

●点検・お手入れのしかた

●長期間使用しない場合は

●故障かな?と思ったら

●主な仕様・能力表

●アフターサービスについて

38 ~

ご愛用の皆様へ

このたびは、大阪ガスのガス給湯器をお買い上げいただきましてありがと うございます。

- ●ご使用の前に必ずこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いく ださい。なお、ご不明な点があればお買い求めの販売店にお問い合わせ
- ●別添の保証書とともに、この「取扱説明書」を大切に保管してください。
- ●この製品は国内専用です。



この機器を安全に使用していただくために、下記のことを必ずお守りください。 これらの注意事項は安全に関する重要な内容です。表示と意味は下記の通りです。

内容の区分

表 ⚠危険 ⚠注意 示 この表示を無視して、誤った取 この表示を無視して、誤った取 この表示を無視して、誤った取 意 扱いをすると、人が死亡、重傷 扱いをすると、人が死亡、重傷 扱いをすると、人が傷害を負う を負う危険、または火災の危険 を負う可能性、または火災の可 可能性や物的損害のみの発生が 味 が差し迫って生じることが想定 能性が想定される内容を示して 想定される内容を示しています。 される内容を示しています。

上記に述べる傷害、物的損害とはそれぞれ次のようなものをいいます。

書: 治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電などをさします。

物的損害: 家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害をさします。

絵表示の意味

一般的な危険 警告 注意	火災注意	一般的な禁止
触れるな	ぬれ手禁止	分解禁止
● 必ず行う	電源プラグを コンセントから抜け	必ずアース線を 接続せよ

⚠危険

ガス漏れに気付いたときの処置

①すぐに使用をやめ、ガス 🛕 ②窓や戸を開けガスを外へ 🛕 ③もよりの大阪ガスに連絡 栓を閉める。 出す。 する。





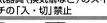




危険

ガス漏れに気付いたら下記行為は厳禁

電気器具(換気扇など)のスイ 火を使ったり電源プラグの抜 き差し禁止 ッチの「入・切」禁止



ガスのにおいのする場所での 電話の使用禁止













「ガス漏れに気付いたときは、大阪ガスの係員による処置が終わるまで 上記のことを行わないこと。 炎や火花で引火して爆発事故を起こすことがあります。





この機器は屋外用です。

屋内や浴室内に設置して使用しないでください。 不完全燃焼や一酸化炭素中毒の原因になり大変危険です。

機器の銘板を確認



使用する機器が使用するガスの種類(ガスグルー プ) および使用する電源 (AC100V・50-60Hz 共用) に適合していることを機器の銘板で確認し てください。表示以外のガス種および電源を使 用すると不完全燃焼による一酸化炭素中毒にな ったり、爆発着火でやけどをしたり、機器が故 障する場合があります。

工事は資格必要

この機器の設置・移動および付帯工 事には専門の資格・技術が必要です。 工事は必ずお買い上げの販売店また はもよりの大阪ガスに依頼してくだ さい。



※下図は銘板の一例です。



この機器はAC100V(50-60Hz)用です。 AC100V以外の電源電圧では使用できません。

機器やリモコンの分解は禁止

サービスマン以外の方は機器のフロ ントカバーをはずしたり、分解しな いでください。また、リモコンも分 解しないでください。事故や故障の 原因になります。









火災予防のために必ず守ること

- 機器周辺の物とは常に右図の離隔距離を確保してください。
- 機器や排気□・排気筒トップが洗たく物などでおおわれないようにし てください。
- 機器および排気□・排気筒トップの周囲には、紙や木材などの燃えや すい物を置かないでください。
- 機器や排気口・排気筒トップの周囲では、スプレー・ガソリン・ベン ジンなどの引火性危険物を置いたり、使用したりしないでください。 引火して火災の恐れがあります。
- 機器や排気口・排気筒トップの周囲にスプレー缶・カセットこんろ用 ボンベなどを置いたり、使用したりしないでください。熱でスプレー 缶内の圧力が上がりスプレー缶が爆発する恐れがあります。





やけど防止のために必ず守ること

- お湯を止めた後に再使用するときや、お湯の量を急に少なくしたとき、 トイレの水を流すなど大量の水を使用して給水圧が下がったとき、あ るいは万一機器の故障の際には、一瞬熱いお湯が出ることがあります。 やけどの予防のために出始めのお湯は手や体にかけないでください。 また、給湯使用時はお湯の蛇口が熱くなりますのでやけどに注意して ください。
- ●シャワーなどお湯を使う場合、最初に熱いお湯が出ることがあります。 やけど防止のため、シャワーはいきなり頭や体にかけず、手のひらで 湯温を十分に確認してから使用してください。
- シャワー・給湯の使用中は、使用者以外はお湯の温度を変更しないで ください。突然、熱湯が出てやけどをしたり、冷水が出て思わぬ事故 につながることがあります。
- ◆入浴時には浴槽のお湯を十分にかきまぜてから、必ず手で湯温を確認 してから入浴してください。





ゆらぎのシャワー使用上の注意

⑥体調の悪い方

◆次の方はゆらぎのシャワーを使用しないでください。体調をくずすこ とがあります。

①妊娠中の方

②医者から入浴を禁じられている方 ③お酒を飲んだあとや深酒をされた方

④高血圧の方 ⑤体力の弱っている方



囲い設置禁止

この機器は屋外用ですので、増改築などによっ て屋内状態にしないでください。機器や排気口 を波板やビニール、塗装時に使用した養生シー トなどで囲わないでください。不完全燃焼によ る一酸化炭素中毒や火災の恐れがあります。



機器本体に無理な力を加えない

機器本体やガスの接続口・排気口な どに乗らないでください。けがや機 器の変形によるガス漏れ・不完全燃 焼の恐れがあります。



お子様に対する注意

おふろを沸かしているとき(浴槽に湯はりしてい るとき) にお子様を浴室で遊ばせないようにして ください。浴槽に落ちますと思わぬ事故につな がることがあります。入浴中お子様が浴槽に潜 ったりしないようにしてください。特に小さな お子様のいるご家庭では注意が必要です。



この機器は、太陽熱温水器(ソーラ ーシステム)とは直接接続しないで ください。ご希望の温度より高い温 度のお湯が出てやけどをする恐れが あります。



ガス事故防止のために

この機器はねじ接続です。ガス接続工事はお買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスに依頼してくださ い。

機器の異常に気付いたら

- 使用中に異常な臭気・異常音・異常な温度を感じた場合、機器が使用途中で消火してしまった場合はた だちに使用を中止してガス栓を閉めてください。
- ●異常を感じたときは、「故障かな?と思ったら1(32~35ページ)に従ってください。 上記の処置をしても直らない場合は使用を中止して、お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご 連絡ください。
- ◆地震・火災などの緊急の場合は、ただちに使用を中止してガス栓・給水元栓を閉めてください。



①お湯の蛇口をすべて閉める。 ②運転スイッチを「切」にする。

③ガス栓を閉める。













電気事故防止

■電源コードを切断して延長はし ないでください。電源コードが コンセントに届く範囲としてく ださい。感電や火災などの原因 となります。



●電源プラグのほこりなどは定期 的に取ってください。電源プラ グにほこりがたまると、湿気な どで絶縁不良となり、火災の原 因になります。電源プラグを抜 き、乾いた布でふいてください。



電源プラグは根本まで完全に差 し込んでください。差し込みが 不完全な場合、感電・発熱によ る火災の原因になります。傷ん だ電源プラグ、緩んだコンセン トは使わないでください。



ぬれた手で電源プラグの抜き差 しはしないでください。また、 雨が降り出している場合は電源 プラグを抜かないでください。 感電の恐れがあります。



注意

で使用上の注意

給湯・シャワー以外の用途には 使用しないでください。思わぬ 事故や故障の原因になります。



●排気口や排気筒トップに指や棒 を入れないでください。故障や けがの原因になります。



使用中や使用直後は排気口・排 気筒トップやその周辺は高温に なっています。やけど防止のた め、絶対に手を触れないでくだ 21/10



●電源コードを引っぱって電源プ ラグを抜かないでください。電 源コードを引っぱると破損して 感電や火災の原因になります。



●この機器はアースが必要ですの でアースされていることを確認 してください。





⚠お願い

機器の設置状態の確認

- 機器の設置にあたって次の項目をチェックしてください。
- ①機器は傾いて設置されていませんか?
- ②冷・暖房機や換気扇の吹き出し口や吸い込み口付近は避けてありますか?正常な燃焼の妨げになること
- ③棚の下など落下物の危険はありませんか?
- ④メンテナンスができない場所に設置されていませんか?メンテナンスをお断りすることがあります。
- ⑤近隣の家が騒音(燃焼音・燃焼用送風機・ポンプ回転音など)で迷惑にならない場所に設置してありますか? ⑥排気口への積雪や、屋根から落ちた雪で給・排気口が閉塞されることはありませんか?不完全燃焼の原 因になります。

以上の項目を満足していない場合には、お買い上げの販売店または施工店に連絡し、設置場所を変更して ください。

- 増改築によって、燃焼排ガスが直接建物の外壁・窓・ガラス・網戸・アルミサッシなどに当たらないよ うにしてください。
- 植物やペットなど、燃焼排ガスによって加熱されると困るものや悪影響を受けるものは排気口・排気筒 トップの周囲に置かないでください。
- ●地下水や井戸水や温泉水は、機器の配管内部に異物が付着するなど、耐久性を損なう場合や、機器を腐 食させる恐れがありますので接続しないでください。
- ●この機器は一般家庭用です。業務用として多頻度・長時間のご使用は、機器の寿命を著しく縮めること になりますのでで承知おきください。この場合の修理は保証期間内でも有料となります。
- 事故防止のため、この機器専用の付属品・別売品以外は使用しないでください。

リモコンの取り扱いについて

- ●リモコンはお子様がいたずらしないように注意してください。思わぬ 事故や故障の原因になります。
- ●浴室リモコンは防水タイプですが故意に水をかけないでください。ま た、台所・増設リモコンは防水タイプではありませんので水をかけな いようにしてください。故障の原因になります。
- リモコンのお手入れの際には、台所用中性洗剤(食器・野菜洗い用)以 外の洗剤やみがき粉・シンナー・ベンジン・エタノールやたわしなど の硬いものを使用しないでください。表面の光沢や印刷・文字などが 消えたりキズがつきます。
- リモコンは分解したり乱暴に扱わないでください。故障の原因になり ます。



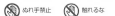
















⚠お願い

で使用上の注意

- お手入れの際、長期間使用しない場合、および凍結防止のため水抜き を行うとき以外は電源プラグを抜かないでください。
- ●運転スイッチを切った状態で、お湯の蛇口を開けて水を出したり、シ ャワーを浴びないでください。機器内通水部分の結露により、機器の 寿命が短くなります。



●断水時には運転を停止してお湯の蛇口を閉めてください。お湯の蛇口 を開けたままにしておくと、給水が復帰したときに水が流れっぱなし になります。また断水が復帰した後、使い始めのお湯は飲用や調理用 などには用いないでください。飲用や調理用に適さない水が給水配管 内にとどまることがあります。お湯の蛇口から十分水を流してから使 用してください。



機器や配管内に長時間たまっていた水は、飲用や調理には用いないで ください。朝一番などのように長時間使わなかった後、お使い始めの まだぬるいお湯(洗面器一杯程度)は念のため雑用水としてお使いいた だき、その後飲用水・調理用水としてお使いください。

乾電池に関するご注意

機器を取り替えた場合、旧機器は専門の業者に処理を依頼してください。 その際、乾電池を使用している機器は、乾電池を取りはずしてから正規の処置をしてください。 そのままにしておきますと、思わぬ事故になることがあります。

各部のなまえとはたらき

下記のリモコンはスタンダードタイプです。このリモコンが接続されている場合は、給湯温度の変 更のみできます。(133-R010~R015/R400~R405/R410~R415型には接続できません)

台所リモコン

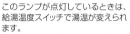
(別売品 038-0386型)

デジタルモニター

通常は給湯設定温度を表示します。

- 機器および使用方法に不具合が あった場合は故障表示が点滅し ます。(35ページ参照)
- 運転スイッチ「入」にて点灯します。

優先ランプ(オレンジ)



● 消灯中は台所リモコンでの湯温 の調節はできません。

燃焼ランプ

お湯を使っているとき点灯します。

運転スイッチ

お湯を使うときは「入」(デジタルモニター点 灯)にします。もう一度押すと「切」になります。

給湯温度スイッチ

給湯温度(37℃~60℃、14段階)を 設定するときに使用します。 (17ページ参照)

浴室リモコン

(別売品 038-0387型)

デジタルモニター

通常は給湯設定温度を表示します。

- 機器および使用方法に不具合があった 場合は故障表示が点滅します。 (35ページ参照)
- 重転スイッチ「入」 にて点灯します。

優先スイッチ

台所リモコンと浴室 リモコンの給湯温度 調節の優先権を切り 替えるとき使用します。

このランプが点灯しているときは、給湯温 度スイッチで湯温が変えられます。

● 消灯中は浴室リモコンでの湯温の調節 はできません。

優先ランプ(オレンジ)

給湯温度スイッチ 給湯温度(37℃~60℃、14段階)を設定するときに使 用します。(17ページ参照)

燃焼ランプ

お湯を使っているとき点 灯します。

運転スイッチ

お湯を使うときは「入」(デ ジタルモニター点灯)に します。もう一度押すと 「切」になります。

- スイッチの操作はゆっくり確実に行ってください。早く操作すると作動しない場合がありますので、必 ず「ピッ」という操作確認音を確かめてください。
- ●操作確認音は給湯温度スイッチ ♥ ▲ 2個を同時に3秒以上押すことによって消すこともできます。 (台所リモコン・浴室リモコン別々に設定できます)
- ・元に戻したいときはもう一度同じ操作をしてください。







各部のなまえとはたらき

台所リモコン

(別売品 138-R001型) 133-R400~R405型は付属

- ◆台所に設置されているリモコンです。各スイッチを操作すると「ピッ」という操作確認音や音声でお知ら
- ●スイッチを操作した場合は、操作確認音や音声と表示画面の各動作表示の点灯を確認してください。点 灯しない場合は、もう一度操作してください。
- ●表示画面は説明のためのもので、実際の運転状態を示すものではありません。



お湯の温度や運転状態・ 時刻などを表示します。

(時計設定スイッチ)

リモコンの時計を現在 時刻に合わせるときに 使います。 (14ページ参照)

湯量スイッチ

湯はり量を変えるとき に使います。 (22ページ参照)

時・分スイッチ

わせます。

音量スイッチ

に使います。(24ページ参照) また、運転スイッチが「切」 のときには、表示の節電設 定(セーブモード)を変える ときに使います。 (27ページ参照)

ふろ温度スイッチ・ふろ温度ランプ

現在時刻の「時」「分」を合 音声の大きさを変えるとき おふろへの湯はり温度を変えるときに使います。 スイッチを押すとふろ温度ランプ (オレンジ)が 点灯します。

(21ページ参照)

湯はり

あつく



スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が聴 こえにくくなります。スピーカー部には水 がかからないようにご注意ください。

運転スイッチ(緑)

お湯を使うときやおふろに

湯はりをするときは「入し (表示画面点灯)にします。

もう一度押すと「切」にな

(湯はりスイッチ(赤)

おふろに湯はりをするとき

ここから音声が出ます。

温度調節スイッチ

給湯やふろ温度を変えると

きに使います。フタの Fに

も同様の 🚳 🐼 スイッチ

ります。

に押します。

があります。

(15ページ参照)

(19ページ参照)

優先表示(オレンジ)

この表示が点灯中は給湯温 度が変えられます。

燃燒表示(赤) (給湯・ふろ)

お湯を使っているときや湯 はり運転中に点灯します。

給湯・ふろ温度表示

お湯の温度のめやすを表示 します。

ゆらぎの表示

この表示が点灯中はゆらぎ のシャワーが使用できます。

れているとき点灯します。 ふろ表示

高温表示(赤)

お湯の温度が60℃に設定さ

湯はり中やふろ温度を変え るとき点灯します。

時刻表示

現在時刻を表示します。

故障表示

機器や使用方法に不具合が あったときに点滅します。 (35ページ参照)

湯量表示(単位ℓも含む)

湯量スイッチ操作中は「時 刻表示」が自動湯はりの「湯 量表示 | に変わります。

増設リモコン

(別売品 138-0003型)

- ●洗面所などにこのリモコンを取り付ければ、手もとで給湯温度を変えることができます。
- ■スイッチを操作した場合は、表示画面の各動作表示の点灯を確認してください。 点灯しない場合は、もう一度操作してください。
- ●表示画面は説明のためのもので、実際の運転状態を示すものではありません。

表示画面

お湯の温度や運転状態、 時刻などを表示します。

(給湯温度スイッチ)

給湯温度を変えるとき に使います。フタの中 にも同様のスイッチが あります。 (15ページ参照)



運転スイッチ(緑)

お湯を使うときは「入」 (表示画面点灯)にしま す。もう一度押すと「切し になります。

- スイッチの操作はゆっくり確実に行ってください。早く操作すると作動しない場合がありますので、必ず「ピッ」 という操作確認音を確かめてください。
- ●操作確認音・おふろへの湯はり完了ブザーや音声は、温度調節スイッチ ※ 2個を同時に3秒以上押すこと によって消すこともできます。この設定は各リモコン別々にできます。ただし、正しい操作が行われなかった ときに出る音声だけは消すことはできません。元に戻したいときはもう一度同じ操作をしてください。

各部のなまえとはたらき

浴室リモコン

せん)

呼び出しスイッチ

押すと台所リモコン・増設

リモコンのブザーが鳴りま

す。(このスイッチは光りま

(別売品 138-R002)

● 浴室に設置されているリモコンです。各スイッチを操作すると「ピッ」という操作確認音や音声でお知ら せします。また、呼び出しスイッチを押すと台所リモコン・増設リモコンのブザーが(ピーピピピピッと 約5回)鳴り、台所などにいる人を呼び出すこともできます。

運転スイッチ

お湯を使うときやおふろに 湯はりをするときは「入」(表 示画面点灯)にします。もう 一度押すと「切」になります。

優先スイッチ(オレンジ)

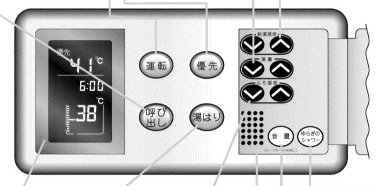
リモコンの優先権の切り替 えに使います。

湯量スイッチ

湯はり量を変えるときに使 います。 (22ページ参照)

給湯温度スイッチ

給湯温度を変えるときに使 います。 (15ページ参照)



状態・時刻などを ときに押します。 表示します。

(湯はりスイッチ(赤)

(19ページ参照)

ふろ温度スイッチ

お湯の温度や運転 おふろに湯はりをする おふろへの湯はり温度を 変えるときに使います。 (21ページ参照)

スピーカー

ここから音声が出ます。

*、*ゆらぎのシャワースイッチ

ゆらぎのシャワーを使うと きに押します。 (25ページ参照)

音量スイッチ

音声の大きさを変える ときに使います。 (24ページ参照) また、運転スイッチが 「切」のときには、表示 の節電設定(セーブモー ド)を変えるときに使い ます。(27ページ参照)

●スイッチの操作はゆっくり確実に行ってください。早く操作すると作動しない場合がありますので、必ず「ビッ」 という操作確認音を確かめてください。

●操作確認音・おふろへの湯はり完了ブザーや音声は、給湯温度スイッチ 🚫 🔷 2個を同時に3秒以上押すこと によって消すこともできます。この設定は各リモコン別々にできます。ただし、正しい操作が行われなかった ときに出る音声だけは消すことはできません。元に戻したいときはもう一度同じ操作をしてください。

浴室リモコン表示画面のみかた

- ●スイッチを操作した場合は、操作確認音や音声と表示画面の各動作表示の点灯を確認してください。点 灯しない場合は、もう一度操作してください。
- 表示画面は説明のためのもので、実際の運転状態を示すものではありません。

優先表示(オレンジ)

この表示が点灯中は給湯温 度が変えられます。

給湯燃焼表示(赤)

お湯を使っているときに点 灯します。

ふろ燃焼表示(赤)

湯はり運転中に点灯します。

注湯表示

湯はり運転中に点滅します。

水位表示

おふろへの湯はり量のめや すを表示します。

実際の浴槽での水位とは一 致しません。

ゆらぎの表示

この表示が点灯中はゆらぎ のシャワーが使用できます。

18:88

ふろ温度表示

おふろへの湯はり温度のめ

やすを表示します。

高温表示(赤)

お湯の温度が60℃に設定さ れているとき点灯します。

給湯温度表示

お湯の温度のめやすを表示 します。

時刻表示

現在時刻を表示します。

故障表示

機器や使用方法に不具合が あったときに点滅します。 (35ページ参照)

湯量表示(単位ℓも含む)

湯量スイッチ操作中はふろ 温度表示が自動湯はりの湯 量表示に変わります。

初めてお使いのときは、まず…

お湯の蛇口を開け、





機器の下部

認してから閉めま

お湯の使用場所



電源プラグをコン 水が出ることを確 3 セントに差し込み ます。(分電盤の専用スイ



機器付近の壁・分電盤



ガス栓を全開にしま

▲ ぬれた手で電源プラグを さわらないでください。 感電の恐れがあります。

機器の下部

スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が聴 こえにくくなります。スピーカー部には水 がかからないようにご注意ください。

使用方法① リモコンなしの場合

⚠警告

- ●給湯器からは常に一定温度のあついお湯が出ます。必ず混合水栓をご使用ください。
- 高温でお湯を使用していた直後は、配管中に高温のお湯が残っていますので、次にシャワーを使用する際は十分に 湯温を確認してから行ってください。

1

お湯の蛇口を開けばお湯が出ます。



2

水の蛇口を開いて水を混ぜ、適温にしてお使いください。



- ●お湯を使っている途中で停電した場合は、一旦お湯の蛇口を閉めてから通電再開後に再びお湯の蛇口を開けてください。安全のため、水を流したまま通電しても点火しないようになっています。
- ■太陽熱温水器(ソーラーシステム)接続時のご注意
- ●この機器は、太陽熱温水器と接続できません。

使用方法 ② 時計の合わせかた

台所リモコンで操作します。(138-R001のみ)

浴室リモコンのみ設置の場合は時刻は表示されません。



電源プラグをコンセントに差します。

●電源プラグを差し込む(または分電盤の専用スイッチを「入」にする)と、右図の表示が点滅します。





2

台所リモコンのフタを開け、時計設定スイッチ を押します。

●時計設定スイッチを押すと、表示画面の時刻表示が ^{午前}□:□□となり点滅します。



3

時・分スイッチで現在の時刻に合わせます。

●時・分スイッチを押しながら現在の時刻を画面に表示します。 ※押し続けると、連続的に数字が変わります。表示したい時刻 の数字に近づいたら1回すつ押すようにします。



4

時計設定スイッチを再度押します。

- 時計設定スイッチを押した瞬間に秒は0秒になりますので、 時報などに合わせて押せばより正確な時刻になります。
- ●以上で時刻合わせは完了です。運転スイッチを「入」にすると、 すべてのリモコンに現在時刻が表示されます。
- ※運転スイッチを「切」にすると、台所・増設リモコンでは時刻 表示だけが点灯した状態となり、浴室リモコンではすべての 表示が消灯します。





- ・午前と午後を間違えないようにご注意ください。
- ・電源ブラグが抜けた場合や停電後の再通電時には + 元 一の表示に戻ります。再度時刻を合わせてください。

使用方法 ③-1 シャワー・台所・洗面所などの 給湯温度の調節

1

どのリモコンでも操作できます







運転スイッチを押します。

浴室リモコンの場合

●表示画面に給湯・ふろ設定温度などが点灯し、優先スイッチがオレ ンジ色に光ります。同時に台所リモコン・増設リモコンの運転スイ ッチが緑色に光ります。

台所リモコン・増設リモコンの場合

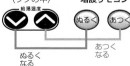
●運転スイッチを「入口にしたリモコンには優先表示(オレンジ)が点灯 します。

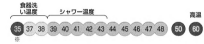


給湯温度スイッチで温度を決めます。

浴室リモコン

増設リモコン







●37℃(35℃)から60℃まで上記の14(15)段階に設定できます。温度 は表示画面に表示されます。

右図は60℃に設定した場合ですが、実際の温度は季節や配管の長さによ って異なります。およそのめやすとお考えください。

- ※および()内は133-R010~R015/R400~R405/R410~R415 型のみ設定可能。
- 給湯温度を60℃にセットすると右図のような高温表示(赤)が点灯して注 意を促します。また、スイッチを押し続けると45℃以下の設定では連続 で表示が変わりますが、46℃以上にしたいときはスイッチを1回ずつ押 してください。







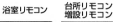
⚠警告

- ●高温でお湯を使用していた直後は、配管中に高温のお湯が残っていますので、次にシャワーを使用する際は十分に 湯温を確認してから行ってください。
- おふろ(特にシャワー)の使用中は絶対に使用場所以外のリモコンの運転スイッチを「切」にしないでください。 お湯が急に水になります。
- やけど防止のため、おふろ(特にシャワー)の使用中は絶対に使用場所以外のリモコンで湯温の変更はしないでくださ い。シャワーの温度もこの給湯温度スイッチで決まります。

※リモコンの運転スイッチが「切」の状態で水を使用する場合、混合水栓は必ず「水」の位置で使用してください。「湯」 の位置で水を流すと、機器内が結露して点火不良や故障の原因になります。

お湯の蛇口を開けばお湯が出ます。

お湯を使っている間は、表示画面に下図のような燃焼表示 (▲)が点灯します。









● 湯量を絞りすぎる(毎分約2リットル以下にする)とバーナの 火が消えます。

運転スイッチが「入」になっているのに給湯温度が調節できない?

- ●2台以上のリモコンが設置されている場合、給湯温度が調 節できるのは表示画面に「優先」の表示が出ているリモコン だけです。これはやけどなどの事故を防ぐためです。
- ●この優先権を切り替えるには浴室リモコンの優先スイッチ を押します。優先スイッチを一回押すたびに、優先権が浴 室リモコン→台所リモコンおよび増設リモコン→浴室リモ コン…と交互に切り替わります。



浴室リモコン優先のときは 優先スイッチがオレンジ色に



増設リモコン

浴室リモコン

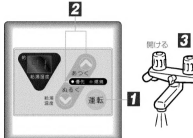
5:00

- ●お買い上げの際には、給湯温度を42℃に設定してあります。
- 湯量が給湯能力以上の場合は、リモコンの表示よりもぬるいお湯が出ることがありますので、湯量を絞ってお使
- ●給水温が高い場合や湯量を絞りすぎると、リモコンの給湯温度表示よりも熱いお湯が出ることがあります。
- サーモ付やワンレバーの混合水栓の場合、出湯温度が不安定になることがあります。この場合は混合水栓の設定 温度を最高温度にして、リモコンで温度を設定してください。

使用方法 ③-2 シャワー・台所・洗面所などの 給湯温度の調節 (スタンダードタイプのリモコンの場合)

どのリモコンでも操作できます





運転スイッチを押します。

浴室リモコンの場合

デジタルモニターに給湯設定温度を表示し、同時に台所リモコンの デジタルモニターも点灯します。

台所リモコンの場合

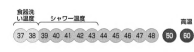
● 運転スイッチを「入」にするとデジタルモニターに給湯設定温度を表 示し、同時に浴室リモコンのデジタルモニターも点灯します。





給湯温度スイッチで温度を決めます。





浴室リモコン 台所リモコン

●37℃から60℃まで上記の14段階に設定できます。温度はデジタルモニ ターに表示されます。



右図は60℃に設定した場合ですが、実際の温度は季節や配管の長さによ って異なります。およそのめやすとお考えください。

⚠警告

- ●高温でお湯を使用していた直後は、配管中に高温のお湯が残っていますので、次にシャワーを使用する際は十分に 湯温を確認してから行ってください。
- おふろ(特にシャワー)の使用中は絶対に使用場所以外のリモコンの運転スイッチを「切」にしないでください。 お湯が急に水になります。
- やけど防止のため、おふろ(特にシャワー)の使用中は絶対に使用場所以外のリモコンで湯温の変更はしないでくださ い。シャワーの温度もこの給湯温度スイッチで決まります。

※リモコンの運転スイッチが「切」の状態で水を使用する場合、混合水栓は必ず「水」の位置で使用してください。「湯」 の位置で水を流すと、機器内が結露して点火不良や故障の原因になります。

お湯の蛇口を開けばお湯が出ます。

お湯を使っている間は、デジタルモニターに下図のような燃 焼ランプが点灯します。





●湯量を絞りすぎる(毎分約2リットル以下にする)とバーナの 火が消えます。

運転スイッチが「入」になっているのに給湯温度が調節できない?

●浴室リモコンと台所リモコンが設置されている場合、給湯 温度が調節できるのは優先ランプが点灯しているリモコン だけです。これはやけどなどの事故を防ぐためです。

●この優先権を切り替えるには浴室リモコンの優先スイッチ を押します。優先スイッチを一回押すたびに、優先権が浴 室リモコン→台所リモコン→浴室リモコン…と交互に切り 替わります。







- ●お買い上げの際には、給湯温度を42℃に設定してあります。
- ●湯量が給湯能力以上の場合は、リモコンの表示よりもぬるいお湯が出ることがありますので、湯量を絞ってお使
- ●給水温が高い場合や湯量を絞りすぎると、リモコンの給湯温度表示よりも熱いお湯が出ることがあります。
- サーモ付やワンレバーの混合水栓の場合、出湯温度が不安定になることがあります。この場合は混合水栓の設定 温度を最高温度にして、リモコンで温度を設定してください。

湯はりのオート止水機能の使いかた

台所リモコン(138-R001型)・浴室リモコン(138-R002 型)のどちらでも操作できます。

ただし増設リモコンからは音声は出ません。

浴槽に湯はりする前に

- ・浴槽の排水栓がしっかりと閉めてあることを確認してください。
- ●サーモ付混合水栓の場合は、水栓の設定温度を最も高温にしておい てください。



運転スイッチを押します。

浴室リモコンの場合

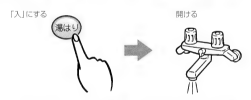
●表示画面に給湯・ふろ設定温度などが点灯し、優先スイッチがオレ ンジ色に光ります。同時に台所リモコン・増設リモコンの運転スイ ッチが緑色に光ります。



●運転スイッチを「入口にしたリモコンには優先表示(オレンジ)が点灯 します。



湯はりスイッチを押してから、浴槽のお湯の蛇口を開けます。



- ●湯はりスイッチを押すと、音声で「浴槽へお湯を入れる準 備ができました。ふろのお湯の蛇口を開いてください。| とお知らせします。お湯の蛇口を開けると湯はりが始まり
- ※湯はり中は台所リモコン・増設リモコンの湯温度表示がふ ろ(湯はり)温度に変わります。

増設リモコン 湯はり中





湯はりを途中で止めたいときは

設定湯量の半分以下で止めるときは湯はりの蛇口を閉めてから湯はりスイッチを押して「切」にします。設定湯量の 半分以上で止めるときは、湯はりの蛇口を閉めれば湯はりスイッチは自動的に「切」になります。

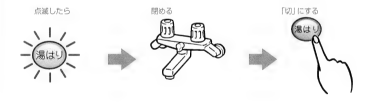


湯はり温度と湯はり量の調節は? 初めてお使いになるときは湯はり温度は約42℃に、 湯はり量は約180リットルに設定してあります。また、 湯はり中でも湯はり温度は変更することができます。 これらの変更方法については21・22ページをご覧 ください。

2 1

湯はり終了のお知らせブザー(もしくは音声)が鳴ったら、お 湯の蛇口を閉めてから湯はりスイッチを押して「切」にします。

- ●湯はりが終了すると、ブザーもしくは音声で「湯はりが終わりました。ふろの蛇口を閉めて から湯はりスイッチを押してください。」とお知らせし、湯はりスイッチが点滅します。お 湯の蛇口を閉めてから湯はりスイッチを押してください。
- サーモ付混合水栓の場合、おふろへの湯はりが終わったら、水栓の設定温度を必ずやけどの 恐れがない温度に戻しておいてください。
- ※湯はり中に他の蛇口でお湯を使用すると、浴槽への湯はり量が設定湯量より少なくなります。 ※音声の音量の設定については24ページをご覧ください。





- ・湯はり中に停電があった場合は、湯はりの蛇口から水が出続けます。
- ・停電に気が付いたら、一旦湯はりの蛇口を閉めてください。
- ・停電中そのままにしておくと、停電復帰後に水は止まりますが、リモコンの表示画面に故障表示が点滅 します。この場合は湯はりの蛇口を閉めてから、リモコンの運転スイッチを「入」にしてください。

お湯の蛇口を閉め忘れると…

機器が自動的にお湯を止めますが、このままではお湯が使えない状態になります。お湯の蛇口を開いてもお湯が出 ない場合は、一旦すべてのお湯の蛇口を閉めてください。その後点滅している湯はりスイッチを押して「切」にすれ ばお湯が使えるようになります。お湯の蛇口を閉め忘れたまま湯はりスイッチを「切」にはできません。(音声で蛇口) を閉めるようお知らせします)

詳しくは23ページをご覧ください。

湯はり温度と湯はり量の調節方法

台所リモコン(138-ROO1型)・浴室リモコン(138-R002型) のどちらでも操作できます。

湯はり温度は37℃から45℃の間はふろ温度スイ ッチを押し続けると連続で表示が変わりますが、 46℃以上に設定するときは1回ずつ押してくださ



浴室リモコンの場合

運転スイッチを押します。

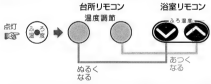
●表示画面に給湯・ふろ設定温度などが点灯し、優先スイッチがオレ ンジ色に光ります。同時に台所リモコン・増設リモコンの運転スイ ッチが緑色に光ります。



●運転スイッチを「入」にしたリモコンには優先表示(オレンジ)が点灯 します。



湯はり温度はフタの中にあるふろ温度スイッチで調節できます。



- ●台所リモコンでは、まずふろ温度スイッチを押してふろ温度ランプ(オレンジ)が点灯して から温度調節スイッチを押します。
- 設定できる温度は37℃~48℃の12段階です。 1°Cきざみで一回スイッチを押すと1°C変わります。 押し続けると、45℃以下の設定では連続で表示が変わりますが、46℃以上にしたいときは スイッチを一回ずつ押してください。
- ※温度表示はめやすです。



- ふろ温度は上図の部分に表示されます。上図は38℃にセットした例です。
- ●湯はり運転中も上記の操作でふろ温度を変更することができます。
- ●湯はり温度はもう一度ふろ温度スイッチを押してふろ温度ランプを消灯させるか、約5秒間 そのままにしておけば自動的に給湯温度表示に戻ります。

ふろ温度スイッチ操作中



湯量スイッチ操作中



水位表示 湯量表示

3

湯はり量はフタの中にある湯量スイッチで調節できます。







- ●はじめて電源を「入」にしたとき、湯量は約180リットルにな っています。このとき浴室リモコンの水位表示は下から5番 目で示されます。
- 湯量スイッチの ◆ を押すたびに水位表示は1目盛ずつ上が り、湯量は右表のように増えていきます。ただし、お子様の イタズラなどを防止するため、400リットルや990リットル に設定するときには、 **◇** スイッチを1**秒以上**押し続けなけれ ば設定できないようになっています。また、400および990 リットルに設定したとき水位表示は表示されません。
- ●湯量スイッチの ♥ を押すたびに水位表示は1目盛ずつ下が り、湯量は右表のように減っていきます。ただし、80リット ルや60リットルに設定するときには ♥ スイッチを1秒以上 押し続けてください。
- ●湯量は上図の部分に表示されます。上図は220リットルにセ ットした例です。湯量表示は約5秒後に時刻表示(台所リモコ ン) およびふろ温度表示 (浴室リモコン) に戻ります。

	1800 Photograph (1900)	THE PROPERTY AND DESCRIPTION AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS O
	湯量	水位表示
	(リットル)	(下から)
	(990)	表示なし
	(400)	表示なし
を	350	12
押	300	11
9 عر	280	10
を押すと増える	260	9
え	240	8
⋄	220	7
47	200	6
初期設定→	180	5
	160	4
	140	3
	120	2
を	100	1
を押すと	(80)	(1)
ئے	(60)	(1)
凝る		

お湯が出なくなったら 使用方法 6

湯はりスイッチ(19・20ページ参照)を使って湯はり操作をすると湯はりは自動的に終了しま すが、このままではお湯が使えなくなります。

どこかのお湯の蛇口を開いてもお湯が出てこない場合は、必ず下記の手順に従って湯はり運転 を解除してください。

一旦すべてのお湯の蛇口を閉めます。

●浴室だけでなくその他の場所も開いたままになってい ないかご確認ください。



点滅中の湯はりスイッチを押して「切」にします。



これで再びお湯が使えるようになります。 この機器は使用状況によってさまざまな音声でお知らせします。下記はその一例ですが、 これ以外の音声が出た場合もその指示に従って操作してください。

こんな音声が出るのはどんなとき?

「蛇口が開いていませんか?一度すべての蛇口を閉めてください。」 すべての蛇口を閉めずに点滅中の湯はり(または運転)スイッチを押すと、湯はり(または運転)スイッチは消灯し

ますが約1分間少量のお湯(または水)を流しながらこの音声が出ます。すべての蛇口を閉めてください。

「お湯が使用できません。すべての蛇口を閉めてから湯はりスイッチを押して ください。し

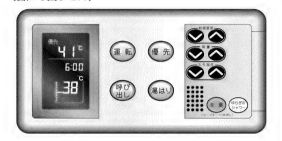
上記の状態で約1分間少量のお湯が出ている間に蛇口が閉められなかった場合や、湯はり中に湯はりスイッチを 押してしまった場合、この音声が出て機器が自動的に止水します。湯はりスイッチは点滅したままになりますの で、必ずすべての蛇口を閉めてから湯はりスイッチを「切」にしてください。

「すべての蛇口を閉めてから運転スイッチを押してください。」

湯はり中に運転スイッチを押して「切」にしたまま約1分以上蛇口を閉め忘れていませんか?音声に従い、すべて の蛇口を閉めてから運転スイッチを押してください。

音声の音量の変えかた

浴室リモコン(138-R002型)または台所リモコン(138-R001型)で操作します。 各リモコン別々の音量にセットすることができます。 増設リモコンやスタンダードタイプのリモコンにはこの機能はありません。 (音声も出ません)





音声を変えたいリモコンの音量スイッチを押します。



※運転スイッチの「入」の場合のみ設定できます。

- 音声はお買い上げの際には中(標準)にセットされています。音量スイッチを1回押すと「音声は最大で す」とお知らせして最大音量にセットされます。
- もう1回押すと「音声を消します」とお知らせして、音声は出なくなります。 以下1回押すたびに下表のように音声の音量と湯はり完了ブザーが変わります。

音量スイッ	チを押したときにお知らせする音声	音声	湯はり完了ブザー		
初期設定	(ピッ)音声は標準です	中	なし		
1回押し	(ピッ)音声は最大です	大	なし		
もう1回	(ピッ)音声を消します	なし	有		
もう1回	(ピッ)音声は最小です	小	なし		
もう1回押す	もう1回押すと音声は中(標準)となり、以後上記を繰り返します。				

● 音声なしにセットしても、正しい操作が行われなかったときに出る音声だけは消すことはできません。

使用方法 ® ゆらぎのシャワーの使いかた

浴室リモコン(138-R002型)で操作します。





1

表示画面の点灯を確かめます。

●表示画面が点灯していないときは、浴室リモコンのフタの中にある運転スイッチを押して表示画面を点灯状態にします。



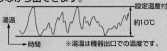
2

ゆらぎのシャワースイッチを押します。

●表示画面にゆらぎの表示が出ます。この表示は 約15分で自動的に消えます。



ゆらぎのシャワーは、リモコンで設定された給湯温度とそれより約10℃ぬるい温度間で、毎回違ったパターンで湯温が変化しながら出てきます。



● 湯あがりの体が暖まっているときにゆらぎのシャワーを使用すると、湯ざめの防止・全身のマッサージとともに心身のリフレッシュにも効果があります。さらに、朝の目ざめ促進にも有効です。

⚠警告

- • 高温で給湯を使用していた直後は、配管中に高温のお湯が残っていますので、次にシャワーを使用する際は十分に湯温を確認してから行ってください。
- ◆やけど防止のため、おふろ(特にシャワー)の使用中は、絶対に使用場所以外のリモコンで湯温の変更はしないでください。
- ◆下記の方はゆらぎのシャワーを使用すると体調をくずすことがあります。・妊娠中の方
 - ・医者から入浴を禁じられている方
 - お酒を飲んだあとや深酒をされた方
 - ・高血圧の方・体力の弱っている方・体調の悪い方

- 給水温が高い場合や、シャワー流量が 少ない場合、またサーモ付混合水栓な どの付いたシャワーでは快適なゆらぎ のシャワーの効果が得られないことが あります。
- サーモ付混合水栓の場合は、サーモス タットを高温設定にして水を混ぜずに お使いください。

なお、やけど防止のため使用後はもと の設定に戻しておいてください。

3

給湯温度スイッチでシャワーの温度を決めます。

設定できる温度は39℃~44℃の6段階です。

給湯設定温度が上記以外のときにゆらぎのシャワースイッチを押すと、設定温度が35℃・37℃・38℃のときには39℃、45℃以上のときには44℃のゆらぎのシャワーになります。



ぬるくなる あつくなる

ゆらぎのシャワー温度



- ゆらぎのシャワー使用中に他のお湯の蛇口でお湯を使うと、ゆらぎのシャワー同様に湯温が変化しながら出てきます。
- ゆらぎのシャワー使用中に浴室リモコンの優先スイッチを押すと、優先権が台所(および増設)リモコンに移り、給湯設定温度も台所(および増設)リモコンで設定されていた温度に戻りますので、ゆらぎのシャワー使用中は優先スイッチを押さないでください。



シャワー栓を開けばゆらぎのシャワーが楽しめます。

- このとき表示画面には下図のような給湯燃焼表示が出ます。
- ゆらぎのシャワーは連続15分使用すると自動的にキャンセルされ、その後は€で設定した温度のお湯が出ます。またシャワー栓を閉めるとゆらぎのシャワーは自動的に終了し、表示画面のゆらぎの表示が消えます。





表示の節電設定(セーブモード)の変えかた

浴室リチコン(138-R002型)または台所リチコン(138-R001型)で操作します。 表示の節電設定(セーブモード)を各リモコン個別に設定することができます。 増設リモコンやスタンダードタイプのリモコンにはこの機能はありません。 ※セーブモードとは、リモコンの待機電力の低減(省電力)を目的とした機能です。 セーブモードが「入」のときは、時間が経過すると自動的に表示画面が消えます。





リモコンの無駄な電力消費を防ぐ〈表示の節電〉

リモコンの無駄な電力消費を防ぐため、機器を使用してから約25分たつと画面表示が消えて、運 転スイッチ(緑)のみ点灯します。浴室リモコンに優先権がある場合、優先スイッチ(オレンジ)も 点灯します。(機器燃焼中は▲マークは点灯します)

再使用したり、いずれかのスイッチを押すと、再び表示します。

表示節電の場合の画面の変化 ▶▶▶▶

※画面が消えても、運転は「入」の状態です

浴室リチコン 台所リチコン











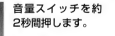


※湯はり運転中および給湯温度を60℃ に設定している場合は、安全のため 表示の節電はしません。

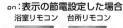
表示の節電設定(セーブモード)を変更するときは各リモコン個別に設定してください。















of:表示の節電設定をしない場合 浴室リモコン 台所リモコン





●表示画面に右図のような on (oF)が約3秒間表示されて、設定が完了します。

冬期の凍結による破損防止について

暖かい地域でお使いのお客様も、必ずお読みください。

- 冬期は暖かい地方でも、機器や配管の水が凍結し、破損事故が起こることがあります。こうした事故を防止するため に、次のような処置をお取りください。
- ●冬期に長期間機器を使用しないときは、必ず対策その 3 の「水抜きによる方法」を行ってください。
- 凍結による故障の場合は、保証期間内でも有償修理となります。

対策その

凍結予防ヒータによる方法

●この機器には、外気温が下がると自動的に機器内を保温するヒータが組み込ま れています。

■操作のしかた

●電源プラグがコンセントに差し込まれていることを確認してください。 抜けていると作動しませんのでご注意を!

/ 注意

●外気温が極端に低く(-15℃以下)なる日や、それ以上の気温でも風のある日はこの装置では凍 結予防できなくなります。このような場合には対策その 2 の「お湯の蛇口から水を流す方法」 その の 「水抜きによる方法 | のいずれかを行ってください。

お湯の蛇口から水を流す方法

●この場合は機器本体だけでなく、給水・給湯配管、バルブ類の凍結予防もできます。

操作のしかた

①リモコンの運転スイッチを『切』にします。

②ガス栓を閉めます。

③浴槽に排水栓をしてからおふろのお湯の蛇口を開 け、1分間に約400ミリリットルの水を浴槽に流 しておいてください。

- ※この場合、浴槽から水があふれることがあります。
- ※サーモ付やワンレバーの混合水栓の場合は、設定を 最高温度の位置にしてください。
- ※浴槽の近くにお湯の蛇口がない場合は、シャワーホ ースを浴槽まで伸ばしてシャワー栓を開けてくださ い。



シャワーから水を流す場合 シャ ワーヘッドは浴槽にたまった水に つからない位置に置いてください。

注意

- ●水量が不安定なことがあります。念のため、30分ぐらい後にもう一度水量をご確認ください。
- サーモ付やワンレバーの混合水栓の場合は、再使用時の設定温度にご注意ください。

冬期の凍結による破損防止について

対策その

水抜きによる方法

- 機器内の水を抜き、凍結を予防する方法です。外気温が極端に低くなる場合は、この方法で行ってください。
 また、長期間にわたって機器を使用しないときにも、必ずこの《水抜き》を行ってください。
- ※給湯使用後は機器内のお湯が高温になっていま すので、機器が冷めてから行ってください。
- ①ガス栓II・給水元栓IIを閉めてください。 寒冷地などで不凍栓使用時は不凍栓を閉め、 給水元栓を開けてください。
- ②リモコンの運転スイッチを『切』にしてください。ただし、138-R001・R002型が接続されている場合は、湯はり運転が解除されていることを確認してから行ってください。



- ③電源プラグを抜いてください。(分電盤の専用スイッチを『切』にしてください)
- ④お湯の蛇口⑤をすべて(シャワーなどを含む)全開にしてください。
- ⑤給水水抜き栓3・給湯水抜き栓4を開けてください。
- ※以上の操作で機器内の水が排水されますので、次にお使いになるまでそのままにして おいてください。

■水抜きした機器を、次に使うときは…

- ●はじめてご使用になる場合や、水抜き後の再使用の場合は機器に注水してください。
- ①電源ブラグが抜いてある (分電盤の専用スイッチが「切」になっている) ことを確認してください。 ②ガス栓ITが閉めてあることを確認してください。
- ③お湯の蛇口 5をすべて(シャワーなどを含む)閉めてください。
- ④給水水抜き栓③・給湯水抜き栓④を閉めてください。
- ⑤給水元栓

 ②を全開にしてください。
- ⑥お湯の蛇□⑤を開け、涌水を確認した後に閉めてください。
- (7)電源プラグをコンセントに差し込んでください。(分電盤の専用スイッチを『入』にしてください)
- ⑧リモコンの運転スイッチが『切』になっている(表示画面が消灯している)ことを確認した後、ガス栓下を全開にしてください。

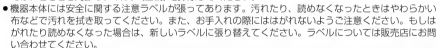
点検・お手入れのしかた

点検・お手入れの際は次のことにご注意ください。

- ●安全にお使いいただくために、こまめに点検・お手入れを行ってください。
- お手入れは、必ず ①ガス栓を閉め ②電源プラグを抜き ③機器が冷えてから行ってください。
- フロントカバーなどは決してはずさないでください。

■点検…次のことにご注意ください。

- 運転中に機器から異常音が聞こえませんか?
- 機器の外観に異常は見られませんか?また、各部品とも 正しくセットされていますか?
- ●機器および配管から水漏れはありませんか?
- 機器のまわりや排気口・排気筒トップのそばに燃えやすいものはありませんか?
- お湯の蛇口の先端に泡沫器が内蔵されているものについては、ときどき内部のフィルタ(金網)を掃除してください。



- ご使用上支障がない場合でも、不慮の事故を防ぎ、安心してより長くご使用いただくために、年 1 回程度の定期点検をおすすめします。
- ※定期点検を受ける先が不明の場合や、点検費用などについてはお買い上げの販売店またはもよりの大阪 ガスにお問い合わせください。

お手入れ方法は

- ●機器やリモコンの表面が汚れたときは、台所用中性洗剤 (食器・野菜洗い用)を含ませた柔らかい布で汚れをふき 取った後、水を含んだ布で軽くふき取ってください。台 所用中性洗剤(食器・野菜洗い用)以外の洗剤やみがき 粉・シンナー・ベンジン・エタノールやたわしなどの硬 いものを使用しないでください。表面の光沢や印刷・文 字などが消えたりキズがつきます。
- ●台所・増設リモコンは防水タイプではありません。浴室 リモコンは防水タイプですが、むやみに水をかけないで ください。故障の原因となります。
- ●給水水抜き栓先端のストレーナにゴミなどが付いている とお湯の量が少なくなります。
- こんなときは給水元栓を閉めてから給水水抜き栓をはずして、ストレーナに付いているゴミを取り除いてください。特に近くで水道配管工事などがあったときはご注意ください。



リモコンの内部には電気部品が入っていますから、水をかけないようにしてお手入れしてください。 機器の故障の原因となります。

水圧の低い地域では、泡沫器や浄

水器を使用しないでください。お

湯の量が少なくなります。



※必ず給水元栓を閉めてから行ってください。

●機器の給気口(フロントカバーの穴)がほこりやゴミで詰まったまま使用すると、不完全燃焼などの原因となります。給気口のほこりやゴミを十分に取り除いてご使用ください。

長期間使用しない場合は

長期間使用しない場合は次のことを行ってください。



ガス栓を閉めます。



機器の下部

給水元栓を閉めます。



機器の下部

【発器の水抜きをします。(29ページ参照)



電源プラグを抜きます。(分電盤の専用スイッチを「切」にしてく ださい)





機器付近の壁・分電盤

⚠警告

ぬれた手で電源プラグをさわらないでください。感電の恐れがあります。

故障かな?と思ったら

故障かな?と思ってもよく調べてみると故障ではない場合もあります。 修理を依頼する前に、もう一度次の点をお調べください。

温度」に関す	でする 点検項目	参照ページ
お湯の蛇口を開いても	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか?	参照ページ
お湯が出ない	断水していませんか?	
	お湯の蛇口は十分に開いていますか?	
	ガスメータ (マイコンメータ) がガスをしゃ断していませんか?	
	L P ガスの場合、ガスがなくなっていませんか? 水抜き栓のフィルターにゴミなどが詰まっていませんか?	(30% \$1)
		(30ページ)
	凍結していませんか? 運転スイッチは「切」になっていませんか?	
	お湯の蛇口が十分に開いていますか?	
お湯の蛇口を開いても すぐお湯にならない	機器から給湯栓まで距離がありますので、お湯が出てくるまで少し時	間がかかります。
低温のお湯が出ない	ガス栓・給水栓が全開になっていますか?	
	(リモコンがある場合) 給湯温度設定は適切ですか? (15・16ページまたは	17・18ペーミッ)
	水温が高いときに、低温のお湯を少量出そうとすると、お湯の温度が	ー/ 高くなります。
	お湯の蛇口をもっと開いてお湯の量を多くすれば、お湯の温度は安定	します。
高温のお湯が出ない	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか? (リモコンがある場合) 給湯温度設定は適切ですか?	
	(リモコノルめる場合) 稲湯温及設足は週切ですが? (15・16ページまたは	17・18ページ)
	冬期など、水温が低いときに高温のお湯を多く出そうとすると、設定	
	のお湯が出ない場合があります。 お湯の蛇口を少し閉めてお湯の量を少なくすれば、設定したお湯の温	m = + r ト + →
	記合水栓をご使用の場合、水が回り込んでお湯がぬるくなることがあ	
お湯の蛇口を絞ると水になっ	この機器は通水量が毎分2リットル以下になったときには消火します。	>
tc	お湯の蛇口をもっと開いてお湯の量を多くすれば、お湯が出ます。	
(リモコンがある場合) 給湯温度の調節ができない	台所リモコン・浴室リモコンの両方がある場合、操作しているリモコは点灯していますか? (16ページま	コンの優先ランプ ミたは18ページ)
設定したお湯はり温度になら ない	前日など残り湯 (水) があるときは、その分だけ設定した温度よりぬる	くなります。
ゆらぎのシャワーができない	夏期などは、給水温が高くなりゆらぎのシャワーの効果が得られない 動的にゆらぎのシャワー運転を停止させるためです。また、配管が長	
ゆらぎのシャワーのお湯がゆ らぎながら出ない	動的にゆらきのシャワー連転を停止させるだめです。また、配管がB 少なくなることもあります。	₹∪ 1−物口は−効型力
湯温が変動して安定しない	ゆらぎのシャワーになっていませんか? 	(25ページ)
	運転スイッチを「切」にしてスムーズに通水することを確かめた後お湯の 20秒後に再操作してください。それでも異常のときは故障(水量制御装置	
	20秒後に再探作してください。それでも実常のとさば故障(水重制御装置 い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。	到しり切じ、め貝

故障かな?と思ったら

こんなとき	理由	参照ページ
お湯の蛇口から出るお湯の量` が変化する	お湯を使用中、他の場所でお湯を使用すると、お湯の量が 力や配管条件によっては、極端にお湯の量が減ったり、い すが、しばらくすると安定します。 お湯の蛇口の種類によっては、初め多く出てその後安定す ものがあります。	ったん止まる場合がありま
湯はりの量が設定した湯量に ならない	湯はり中に台所などでお湯を使用すると、使用した分だけす。 湯はり量の設定は適切ですか。 浴槽の残り湯がある状態で湯はり運転をすると、その分だけ 合水栓などをお使いの場合、湯はりのときに水側の蛇口を だけ浴槽のお湯が多くなり、湯温はぬるくなります。 おふろの排水栓はしっかりと閉めてありますか。	ナ水位が高くなります。混
湯はり終了後、蛇口から少量の お湯が出てすぐに止まらない	これは配管中のお湯が一時的に出る「後ダレ」現象です。 蛇口を閉めてから湯はりスイッチを押して「切」にしてくだる	さい。
浴槽からお湯があふれる (湯はりが自動停止しない)	湯はりスイッチが「切」のとき(赤く光っていないとき)に湯ません。 湯はり途中(設定湯量の半分以上湯はりした後)に蛇口を閉 再度蛇口を開いて湯はりを続けた場合は自動停止しません。 湯はりした後に蛇口を閉めると、その時点で湯はり運転がキ 混合水栓の場合、水側が完全に止水できないものもあります。	めて湯はりを中断した後、 これは設定湯量の半分以上 ャンセルされるためです。
家中のお湯が出なくなった	湯はり運転をしたままお湯の蛇口を閉め忘れていませんか (赤)は点滅します。一旦すべてのお湯の蛇口を閉めてから 「切」にしてください。	
「湯はりスイッチ」を押しても 動かない。	給水元栓が全開になっていますか。 断水していませんか。	(12ページ)

参照ページ

ンの回転音がする

出湯停止後しばらくの間ファ 再使用時の点火をより早くするため、出湯停止後もしばらく回転しています。

「リモコン」に	関する内容	
こんなとき	理由	参照ページ
運転ランプが点灯しない	停電していませんか? 電源ブラグが差し込まれていますか? 機器内の漏電安全装置が作動していませんか。一旦分電盤の専用ス- てから再度「入」にするか、電源ブラグをコンセントから抜いて再び 操作してください。	
リモコンの時刻表示が 「編 -: 」になっている 【138-R001型接続時】	停電後、再通電すると表示画面の時刻が「霾 -: 」になります。 再度設定しなおしてください。	(14ページ)
停電または電源プラグを抜いた 後、給湯温度が変わってしまう	停電または電源ブラグを抜いた後、再通電すると給湯設定温度がお に変わる場合がありますので設定しなおしてください。	買い上げ時の設定
設定量まで湯はりをしても音 声と湯はり完了ブザーが鳴ら ない	音声と湯はり完了ブザーは、給湯器で燃焼したお湯が設定量まで出す。サーモ付混合水栓の場合、水栓で水を混ぜるので、設定した湯だけ多いところで音声とブザーが鳴ります。	
リモコンの画面表示がいつの まにか消えている	機器使用後約25分たつと画面表示が消えます。お湯を再使用するかッチを押すと給湯温度表示画面に戻ります。	、いずれかのスイ (27ページ)
スイッチを押してもそのスイッチの動作をしない (138-R001・138-R002型)	表示の節電 (セーブモード) がはたらいているときにいずれかのスイったん表示節電画面から給湯温度表示画面に戻り、もう 1 度押すと作をします。(※温度を変えるときに使用するスイッチは除く) 運転スイッチの「入」・「切」は、運転スイッチ(緑)の点灯・消灯で確	そのスイッチの動
その他		
こんなとき	理由	参照ページ
故障表示が点滅する	運転スイッチを「切」にし、約3秒後、もう一度「入」にしてくださいるときは故障ですので、お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガい。	
使用中に消火した	ガス柱・給水元柱が全開になっていますか? 断水していませんか? お湯の蛇口は十分に開いていますか? ガスメーター(マイコンメーター)がガスをしゃ断していませんか? L Pガスの場合、ガスがなくなっていませんか?	
寒い日に排気口・排気筒トップ から白煙が出る	冬に吐く息が白く見えるように、燃焼排ガス中の水蒸気が白煙に見 はありません。	えますが、故障で
お湯が白く濁って見える	これは水中に溶け込んでいた空気が熱せられて、大気圧まで急速に 細かい泡となって出てくる現象です。ビール・サイダーなどの泡と 濁とは違ってまったく無害なものです。	
逃し弁(29ページの図中の4) からお湯(水)が少しの間出る ことがある	機器内に高い圧力が生じたとき、過圧防止安全装置のはたらきによ 滴が落ちることがあります。	って逃し弁から水
水が青く見える 浴そうや洗面台が青く変色した	水中に含まれるわずかな銅イオンが水中に溶けだして青色の化合物 青く見えたり、浴そうや洗面台が青く変色することがありますが健 ん。浴槽や洗面台はこまめに掃除することにより、変色しにくくなり	康上問題ありませ

※以上のことをお調べのうえ、なお異常のあるときはお買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご 連絡ください。

故障かな?と思ったら

機器が故障すると表示画面の時刻表示部または給湯温度表示部に下図のような故障表示が点滅し、138-R001型・138-R002型・138-0003型では運転スイッチ(緑)も点滅します。故障表示が点滅した場合は次の操作をしてください。





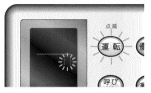




◆上記の操作をしても故障表示が点滅するときは、お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスに修理を依頼してください。その際は、表示されている故障表示もお知らせください。

台所リモコン(138-R001型) 増設リモコン(138-0003型) 浴室リモコン (138-R002型) スタンダードタイプ (038-0386型) (038-0387型)







故障表示	内容
03	湯はり途中に停電、復帰後 に止水のまま
10	出力ダウン運転中
1.1	点火ミス
12	途中失火(立消え)
14	過熱防止装置の作動 温度ヒューズの作動

故障表示	内容
15	沸騰検知
19	リモコンケーブルの地絡 機器内配線 (12V回路) の地絡
32	出湯サーミスタの断線·短絡
33	缶体サーミスタの断線
52	ガス比例弁異常

故障表示	内容
51	燃焼ファンモータの回転異常
55	水量制御の異常(止水不良)
71	電装ユニット・ガス電磁弁 回路の異常
72	電装ユニット・フレームロッド 回路の異常(疑似炎チェック)

90 給・排気閉そく異常 99 機器運転停止

加を表示しているときは、お湯を使うことはできますが、給排気異常により十分な給湯能力が出ない状態ですので、気が付いたらすぐにお買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。

※リモコンの故障などの場合は表示画面が点灯しなくなりますが、お湯を使うことはできるようになっています。ただしこの場合、高温のお湯が出ますので、使用には十分ご注意ください。

主な仕様・能力表

品		名	133-R800	133-R804	133-R802	133-R805
型		名	RUX-V2406W	RUX-V2406A	RUX-V2406T	RUX-V2406B
型	式	名	RUX-V2406W	RUX-V2406A	RUX-V2406T	RUX-V2406B
50	置方	法	屋外壁掛または	屋外壁掛または	屋外壁掛または PS(扉内)設置	PS(扉内)設置
敌	■ 刀	II	パイプシャフト設置	PS アルコーブ設置	前方排気型	後方排気型
外形:	寸法(mr	n)		高さ 530 ×幅	350×奥行 170	
質	量 (k)	g)	16.5 19.5 18.5			5
接給水・給湯		給湯	20A(R3/4)			
続	ガ	ス	LPG は 15A(R1/2)、13A-12A は 20A(R3/4)			
点	火 方	式	連続放電、ダイレクト点火方式			
電		源	AC100V(50-60Hz 共通)			
消費電力(W)		V)	53 73			
(50-60Hz)			凍結予防ヒータ作動時 74			
待機時	消費電力(W)	リモコン型式:(038-0386 型…運転スイ	ッチ「入」約3.0(約3.5),「切」約	2.5(約3.0)
(50-60Hz) リモコン型式:138-R001型…運転スイッチ「入」約3.0(約3.5)※セーブモード時、「切」約2.5(約3.5)※セーブモード・サーブモード・サーブロード・サーブモード・サーブード・サーブード・サーブード・サーブード・サーブード・サーブード・サーブード・サーブード・サーブード・サーブード・サーブード・サーブード・サーブード・サーブード・サード・サーブード・サーブード・サーブード・サード・サーブード・サーブード・サーブード・サード・サーブード・サーブード・サーブード・サード・サーブード・サーブード・サーブード・サード・サーブード・サーブード・サーブード・サード・サーブード・サーブード・サード・サーブード・サーブード・サーブード・サード・サード・サード・サード・サード・サード・サード・サード・サーブード・サード・サード・サード・サード・サード・サード・サード・サード・サード・サ			.「切」約2.5(約3.0)			

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

※()内の待機時消費電力は 133-R802/R804/R805型のものです。 下表の出湯能力はすべて混合水栓を使用した場合の計算値です。

■ 133-R800 型のガス消費量

● 10011000 至のカスパラ			
使用ガス	1時間当りのガス消費量	出湯能力(能力	最大)(L/min)
使用ガスグループ	単位:kW()内はkcal/h	水温 +25℃ 上昇	水温 +40℃ 上昇
都市ガス用 13A 12A	52.3(45,000) 48.7(41,900)	24.0 22.4	15.0 14.0
LPガス用	52.3(3.75kg/h)	24.0	15.0

● 133-R802/133-R804/133-R805 型のガス消費量

使 用 ガ ス 使用ガスグループ		1時間当りのガス消費量	出湯能力(能力	出湯能力(能力最大)(L/min)	
		単位:kW()内はkcal/h	水温 +25℃ 上昇	水温 +40℃ 上昇	
都市ガス用	13A 12A	51.2(44,000) 47.7(41,000)	23.4 21.9	14.7 13.7	
LPガ	ス用	51.2(3.67kg/h)	23.4	14.7	

品	名	133-R010	133-R014	133-R012	133-R013	133-R015
型	名	RUX-V2408W	RUX-V2408A	RUX-V2408T-S	RUX-V2408T	RUX-V2408B
型	式 名	RUX-V2408W	RUX-V2408A	RUX-V2408T-S	RUX-V2408T	RUX-V2408B
設	置方法	屋外壁掛または パイプシャフト設置	屋外壁掛または PS アルコーブ設置	屋 前方右	外壁掛または PS(扉内)設	
		バイフンヤンド放直			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	後方排気型
外形	寸法 (mm)		き高	530×幅350×奥行	170	
質	量 (kg)	18.5 19.5 19.0				
接続	給水·給湯	20A(R3/4)				
続ガス		LPG は 15A(R1/2)、13A·12A は 20A(R3/4)				
点	火 方 式		連続	放電、ダイレクト点火	方式	
電	源		A	C100V(50-60Hz 共通	盾)	
消費	電力(W)	50	73	50	7	3
((50-60Hz)	凍結予防ヒータ作動時 74				
待機時消費電力 (W) (50-60Hz) リモコン型式: 138-R001型…運転スイッチ「入」約3.0 ※セーブモード時,「切」約2.5				別 約 2.5		

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

下表の出湯能力はすべて混合水栓を使用した場合の計算値です。

● 133-R010/133-R012 型のガス消費量

使 用	ガス	1時間当りのガス消費量 単位:kW()内はkcal/h	出湯能力(能力	最大)(L/min)
使用ガス:	グループ	給 湯	水温 +25℃ 上昇	水温 +40℃ 上昇
都市ガス用	13A 12A	50.0(43,000) 46.5(40,000)	24.0 22.4	15.0 14.0
LPガ	ス用	50.0(3.58kg/h)	24.0	15.0

● 133-R013/133-R014/133-R015型のガス消費量

使用ガス	1時間当りのガス消費量 単位:kW()内はkcal/h	出湯能力(能力量	漫大)(L/min)
使用ガスグループ	給 湯	水温 +25℃ 上昇	水温 +40℃ 上昇
都市ガス用 13A 12A	49.4(42,500) 46.0(39,600)	23.4 21.9	14.7 13.7
LPガス用	49.4(3.54kg/h)	23.4	14.7

主な仕様・能力表

20	名	133-R810	133-R814	133-R812	133-R815		
型	名	RUX-V2016W	RUX-V2016A	RUX-V2016T	RUX-V2016B		
型	式 名	RUX-V2016W	RUX-V2016A	RUX-V2016T	RUX-V2016B		
設	置方法	屋外壁掛または	屋外壁掛または	屋外壁掛または PS(扉内)設置	PS(扉内)設置		
ax	国 刀 本	バイブシャフト設置	PS アルコーブ設置	前方排気型	後方排気型		
外形	寸法 (mm)		高さ 530 ×幅	350×奥行 170			
質	量 (kg)	14.5	19.5				
接続	給水·給湯		15A	(R1/2)			
続	ガス	15A(R1/2)					
点	火 方 式		連続放電、ダ	イレクト点火方式			
電	源		AC100V(5	50-60Hz 共通)			
消費	電力(W)	50 61					
((50-60Hz)	凍結予防ヒータ作動時 74					
待機品	時消費電力(W)	リモコン型式::	038-0386 型…運転スイ:	ッチ「入」約3.0(約3.5),「切」約	2.5(約3.0)		
((50-60Hz)	リモコン型式: 138-R001 型…運転スイッチ「入」約 3.0(約 3.5)※セーブモード時 「切」約 2.5(約 3.0)					

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

※()内の待機時消費電力は 133-R812/R814/R815 型のものです。

下表の出湯能力はすべて混合水栓を使用した場合の計算値です。

● 133-R810/133-R812/133-R814/133-R815型のガス消費量

使 用 ガ ス		1時間当りのガス消費量	出湯能力(能力最大)(L/min)	
使用ガスク	グループ	単位:kW()内はkcal/h	水温 +25℃ 上昇	水温 +40℃ 上昇
都市ガス用	13A 12A	43.6(37,500) 40.7(35,000)	20.0 18.7	12.5 11.7
LРガ	ス用	43.6(3.12kg/h)	20.0	12.5

品名	133-R820	133-R824	133-R822	133-R825	
型名	RUX-V1616W	RUX-V1616A	RUX-V1616T	RUX-V1616B	
型 式 名	RUX-V1616W	RUX-V1616A	RUX-V1616T	RUX-V1616B	
設置方法	屋外壁掛または	屋外壁掛または	屋外壁掛または PS(扉内)設置	PS(扉内)設置	
政 區 刀 広	パイプシャフト設置	PS アルコーブ設置	前方排気型	後方排気型	
外形寸法 (mm)	高さ 530 ×幅 350 ×奥行 170				
質 量 (kg)	13.5	16.5	15.5		
接給水・給湯		15A((R1/2)		
続 ガ ス		15A	(R1/2)		
点 火 方 式		連続放電、ダイ	イレクト点火方式		
電源		AC100V(5	O-60Hz 共通)		
消費電力(W)	44 61				
(50-60Hz)	凍結予防ヒータ作動時 74				
待機時消費電力(W)	リモコン型式:	038-0386 型…運転スイッ	チ「入」約3.0(約3.5),「切」	约2.5(約3.0)	
(50-60Hz)	リモコン型式: 138-R001型…運転スイッチ「入」約3.0(約3.5) ※セーブモード時, 「切」約2.5(約3.0)				

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
※()内の待機時消費電力は 133-R822/R824/R825 型のものです。

		屋外壁 前方排気型	掛設置または PS(扉内) 前方排気型	設置 後方排気型
15.5	16.5	16.0		
35	50	25	EC	1
	プシャフト設置 P: 15.5	ブシャフト設置 PS アルコーブ設置 15.5 16.5	プシャフト設置 PS アルコーブ設置 前方排気型 15.5 16.5	プシャフト設置 PS アルコーブ設置 前方排気型 前方排気型 15.5 16.5 16.0

※上記以外の仕様は、上の133-R820~R825型と同じです。
※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

下表の出湯能力はすべて混合水栓を使用した場合の計算値です。

● 133-R400 ~ R405/R410 ~ R415/R820 ~ R825 型のガス消費量

使用ガス	1 時間当りのガス消費量	出湯能力(能力	最大)(L/min)
使用ガスグループ	単位:kW ()内は kcal/h	水温 +25℃ 上昇	水温 +40℃ 上昇
都市ガス用 13A 12A	34.9(30,000) 32.6(28,000)	16.0 14.9	1 0.0 9.3
LPガス用	34.9(2.5kg/h)	16.0	10.0

アフターサービスについて

■アフターサービス(点検・修理など)を依頼される前に

- ●32~35ページの「故障かな?と思ったら」の項を見てもう一度ご確認ください。 確認のうえそれでも不具合がある、あるいはご不明な場合は、ご自分で修理なさらないで、必ず ガス栓、給水元栓を閉め、電源プラグを抜いて(分電盤の専用スイッチを「切」にして)から、お 買い求めの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。
- ●アフターサービスをお申しつけの際は、次のことをお知らせください。
- 1. ご住所・お名前・雷話番号・道順(付近の月印など)
- 2. 品 名···133-R800~R805/R810~R815/R820~R825/R400~R405/R410~

(品名は機器のフロントカバーに張ってある銘板の下部に書いてあります)

(N)133-R800(U) 大阪ガス株式会社

3. 現 象…できるだけ詳しく

4. 訪問ご希望日

■転居または機器を移設される場合

- ●ガスには都市ガスとLPガスとがあり、都市ガスにはガスグループの区分があります。
- ●ガスの種類、ガスグループの区分が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類、ガスグループの区分を確認のうえ、お買い求めの販売店またはもよりの大阪ガスにご相談ください。ただし、ガスの種類によっては調整できない場合もあります。
- ●増改築などのため機器を移設される場合、工事や調整は専門の資格・技術が必要となりますので、 必ずお買い求めの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。
- ●転居・移設にともなう調整や改造に要する費用は、保証期間内でも有料となります。

■保証について

- ●このガス給湯器には保証書がついています。
- ●保証書に記載のように、ガス給湯器の故障について修理いたします。 詳しくは保証書をごらんください。
- ●保証書を紛失されますと保証期間内であっても修理費をいただく場合がありますのでこの取扱説 明書とともに大切に保管してください。

■修理用性能部品の保有期間について

- ●無料修理期間経過後の修理については、お買い求めの販売店またはもよりの大阪ガスにご相談ください。修理によって性能が維持できる場合は有料修理します。
- ●この機器の修理用性能部品の保有期間は、10年です。その後の修理は、修理用性能部品がなくて、修理ができない場合がありますのでご了承ください。ただし、保有期間経過後であっても修理用性能部品の在庫がある場合は、有料修理いたします。

■アフターサービスなどの連絡先

- ●お買い求めの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。
- ●別添の「大阪ガスのお問い合わせ先」を参照してください。

一般機器

このたびは大阪ガスのガス機器をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 お買い上げいただきました商品につきまして、本保証書記載の内容により保証させていただきます。

商品名 ガスふろ給湯器型 番 131-R400・R402

131-R400·R402·R404·R405型 131-R410·R412·R414·R415型 131-B100・B420・B200・B600型 131-R800 · R802 · R804 · R805型 131-8810・8812・8814・8815型 131-R820·R822·R824·R825型 131-R830·R832·R834·R835型

131-4000・4009・7059・7069型

ガス給湯器

H

133-B800 · B802 · B804 · B805型 133-B810 · B812 · B814 · B815型 133-R820·R822·R824·R825型 133-B400 · B402 · B403 · B404 · B405#9 133-R410·R412·R413·R414·R415型 133-R010·R012·R013·R014·R015型

B	20	30	+	H
Ж	4	~	*	×

. お客さま名	お買い上げ日
おなまえ	さま
おところ	月

2. お買い上げ店

店	名	TEL
住	所	

3. お客さまのご使用番号および機器コードなど

カード	支社店	販売 発行No.	ご使月	用番号	登録機器	抹消機器
コード	コード	担当者	支社 区 町	丁 画 家番	7 - 1	コード
D O 3 3						

4. 保証期間

保証期間は、お買い上げの日から2年間です。

年 月 日から

月 日 主で

なお、本保証書内に別途指定されている部品の保証期間については、その記載年数とします。

5. 保証の内容

取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書による正常なご使用状態で、保証期間中に故障した場 合には、お買い上げ店もしくは当社代理店が無料修理させていただきます。

なお、無料修理できない場合を裏面に記載しておりますのでご確認ください。

6. 保証の範囲

保証は機器本体を対象とします。乾電池等の消耗品は、保証の対象ではありません。

7. 補修部品の保有期間と有料修理について

当社は、当商品製造中止後10年を基準に修理用性能部品を調達したうえ、修理によって性能が 維持できる場合はお買い上げ店もしくは当社代理店が有料で修理いたします。

但し、当商品製造中止後10年経過後であっても修理用性能部品の在庫がある場合は、有料修理 いたします。

(裏面もご覧ください)



H73-900-1×11 (00)

- 8. つぎのような場合には、保証期間内でも有料修理になります。
- (1) ご使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷。
- (2) お買い上げ後の取付場所の移動、落下などによる故障および損傷。
- (3) 火災、塩害、地震、風水害、雷、煤煙、降灰、酸性雨、腐食性等の有害ガス、ほこり、異常 気象、異常電圧、異常電磁波、ねずみ・鳥・くも・昆虫類等の侵入およびその他の天災、地変 による故障および損傷。

PARTARANAN PARTARAN P

- (4) 水道管の緒など異物の流入による故障および損傷。
- (5) 車両、船舶に備品として搭載された場合に生じた故障および損傷。
- (6) 音、振動、塗装の退色、メッキの軽微な傷、錆など設計仕様の範囲内の感覚的な現象の場合。
- (7) 工事説明書および取扱説明書等に指示する方法以外の工事設計または取付工事等が原因で生 じた不具合、故障および損傷。
- (8) 業務用の場所等(喫茶店、理美容院、飲食店、事務所など)で長時間ご使用になられた場合。
- (9) 機器に表示してあるガスの種類以外のガスでご使用になられた場合。
- (10) 本書のご提示がない場合。
- (11) 本書に保証期間およびお買い上げ店の記入のない場合、あるいはお買い上げ店の訂正印なしで、 字句を書きかえられた場合。
- (12) 使用場所が当社のガス供給区域外の場合。(出張料を別途頂きます。)
- 9. お客さまへ
- (1) 無料修理やアフターサービスなどについてご不明の場合は、お買い上げ店もしくはもよりの 大阪ガスへお問い合せください。
- (2) 本書に保証期間およびお買い上げ店名の記載のないものについては無効となりますので購入 時に必ずご確認ください。
- (3) 本書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。
- (4) ご転居の場合またはご贈答品等で本書に記入してあるお買い上げ店に修理がご依頼できない 場合には、もよりの大阪ガスへご連絡ください。
- (5) この保証書によってお客さまの法律上の権利を制限するものではありません。

10. 保証者

住 所 大阪市中央区平野町 4-1-2 Tel フリーダイヤル 0120-0-94817 (お客さまセンター)

会社名 大阪ガス株式会社

3年間保証部品

熱交換器

お問い合わせ先

別添 大阪ガスのお問い合わせ先 をご参照願います。

年	月	日		サ	-	Ľ	ス	Х	₹	01	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
		3 1 1 1 2 3 4									